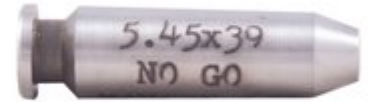


# RIMLESS RIFLE/SHOTGUN CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES - MANSON PRECISION 5.45x39mm No-Go Gauge

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Messinstrumente](#) > [Verschlussabstandslehren](#)

## Bestimme das korrekte Hülsenspiel

Gibt die richtigen Abmessungen des Patronenlager-Hülsenspiels an, damit du weißt, dass eine Feuerwaffe sicher zu feuern ist. Der GO-Messschieber gibt die von SAMMI empfohlene minimale Patronenlager-Tiefe an. Der NO/GO ist etwas länger als die von SAMMI empfohlene Tiefe, um übermäßige Patronenlager-Tiefen und unsichere Zustände zu identifizieren. Präzise geschliffen und gehärtet, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten. MARKEN VON HÜSENSPIELMESSGERÄTEN MISCHEN - Tu es nicht!! Das ist die kurze Antwort, hier ist warum. Es kommt auf Toleranzstapelung an. Jeder Hersteller von Hülsenspielen arbeitet innerhalb eines von SAAMI festgelegten Bereichs. Hersteller "A" könnte am oberen Ende des Bereichs arbeiten, während die Messgeräte von Hersteller "B" in der Mitte des Toleranzbereichs liegen. Das Mischen der beiden könnte zu einer ungenauen Messung führen. Wenn du bei einer bestimmten Kaliber-Marke bleibst, eliminiert du eine Variable. Wenn du einen Forster, .308 GO-Messschieber hast, besorge dir einen Forster, .308 NO GO. Verwende Clymer mit Clymer und Manson Precision mit Manson Precision, usw. Du kannst jede Marke von Hülsenspielmessgeräten mit jeder anderen Marke von Patronenbohrern verwenden. z.B. Forster Hülsenspielmessgeräte mit Clymer Bohrern, Manson Precision Messgeräte mit JGS Bohrern, usw.



## Eigenschaften

- Name: [MANSON PRECISION 5.45x39mm No-Go Gauge](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513000098
- Herst.-Nr.: NONE
- Art: No Go Gauge
- Patrone: 5.45 x 39 mm
- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 89mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 5.45X39MM NO GO GAUGE](#)  
[Sicherheitshinweis](#)
- [Über uns](#)

# **RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 5.45X39MM NO GO GAUGE Sicherheitshinweis**

## **Einführung**

Vielen Dank, dass du dich für die RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 5.45X39MM NO GO GAUGE entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitshinweise, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lese alle Anweisungen sorgfältig durch und verstehe sie, um Risiken zu minimieren und die Vorschriften der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) einzuhalten.

## **Allgemeine Sicherheitshinweise**

- Stelle sicher, dass das Messgerät nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, nämlich zur Messung des Hülsenspiels von Feuerwaffen.
- Gehe immer verantwortungsbewusst und sicher mit Feuerwaffen um und halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften.
- Halte das Hülsenspielmessgerät außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe das Messgerät regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor jedem Gebrauch.
- Versuche nicht, das Messgerät zu modifizieren oder zu reparieren; kontaktiere einen qualifizierten Fachmann bei Bedenken.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

## **Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Verwende den NO GO Messschieber immer zusammen mit dem GO Messschieber, um die sichere Hülsentiefe zu bestimmen.
- Stelle sicher, dass das Messgerät mit dem spezifischen Kaliber der Feuerwaffe kompatibel ist, bevor du es verwendest.
- Vermeide es, verschiedene Marken von Hülsenspielmessgeräten zu mischen, da dies zu ungenauen Messungen aufgrund von Toleranzstapelung führen kann.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und in eine sichere Richtung gerichtet ist, wenn du das Messgerät verwendest.
- Trage beim Messen des Hülsenspiels geeigneten Augenschutz, um Verletzungen durch mögliche Unfälle zu vermeiden.

## **Anweisungen zur Installation und Verwendung**

### **1. Vorbereitung:**

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und in einem sicheren Zustand ist.
- Sammle die notwendigen Werkzeuge und den NO GO Messschieber.

### **2. Verwendung des Messgeräts:**

- Setze den GO Messschieber in die Kammer der Feuerwaffe ein. Stelle sicher, dass er richtig sitzt.
- Setze dann den NO GO Messschieber ein. Er sollte nicht passen, wenn die Hülsentiefe innerhalb der sicheren Grenzen liegt. Wenn er passt, deutet dies auf eine übermäßige Hülsentiefe hin, was die Feuerwaffe unsicher machen kann.
- Notiere die Ergebnisse und konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher, wenn der NO GO Messschieber passt.

### **3. Nach der Benutzung:**

- Reinige das Messgerät nach der Benutzung, um Schmutz oder Verunreinigungen zu entfernen.
- Bewahre das Messgerät an einem sicheren, trockenen Ort fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit auf.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Hülsenspielmessgerät gemäß den lokalen Vorschriften für Metallprodukte.
- Wenn das Messgerät beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, stelle sicher, dass es sicher entsorgt wird, um Verletzungen zu vermeiden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen oder Bedenken bezüglich der RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 5.45X39MM NO GO GAUGE, siehe bitte die Produktverpackung für die entsprechenden Kontaktinformationen.

## Fazit

Indem du diese Sicherheitshinweise befolgst, kannst du die sichere Verwendung der RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 5.45X39MM NO GO GAUGE gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit in allen Aktivitäten, die Feuerwaffen betreffen, und konsultiere Fachleute, wenn du dir unsicher bist. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Richtlinien.

# Über uns

## Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)